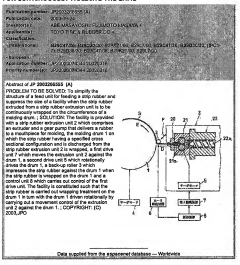
FACILITY FOR CONTINUOUSLY MOLDING STRIP RUBBER AND METHOD FOR CONTINUOUSLY MOLDING THE SAME



(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-266555

(P2003-266555A) (43)公開日 平成15年9月24日(2003.9.24)

(51) Int.Cl.7	識別机号	FI	テーマコート"(参考)	
B 2 9 D 30/30		B 2 9 D 30/30	4 F 2 O 7	
B 2 9 C 47/36		B29C 47/36 4F212		
# B 2 9 K 21:00		B 2 9 K 21:00		
B29L 7:00		B 2 9 L 7:00		
		審査請求 未請求 請求項の数で	7 OL (全 8 頁)	
(21)出顧番号	特職2002-74344(P2002-74344)	(71)出職人 000003148 東洋ゴム工業株式会社		
(22) 計順日	平成14年3月18日(2002.3,18)	大阪府大阪市西区7	厅城1丁目17番18号	
	1,00		情 阿部 正義 大阪府大阪市西区江戸場1丁目17番18号 東洋ゴム工業株式会社内	
		(72)発明者 藤本 雅也 大阪府大阪市西区?	DP M 1 丁目17番18号	

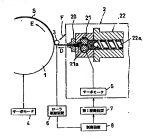
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ストリップゴム連続成型設備及び連続成型方法

(57)【要約】

【課題】 ストリップゴム押出装置から押出されたスト リップゴムを成形ドラム周上に連続的に巻き付けるにあ たり、ストリップゴムを供給するための供給装置の構成 を簡素化し、設備の大きさを抑制すること。

【解決手段】 押出機、及び、ゴムを成型用口金へと送 り出すギヤーポンプを備えたストリップゴム押出装置2 と、このストリップゴム押出装置 2から吐出される所定 断面形状のストリップゴムが巻き付けられる成形ドラム 1と、押出装置2をドラム1に対して移動させる第1駆 動装置7と、ドラム1を回転駆動する第2駆動装置5 と、ストリップゴムをドラム1に巻き付ける際に、スト リップゴムをドラム1に対して押圧する押圧ローラ3 と、第1駆動装置の制御を行う制御装置8とを備え、ド ラム1を回転駆動しながら、押出装置2をドラム1に対 して移動制御を行うことで、ドラム1にストリップゴム を順次巻き付け処理を行うように構成した。



東洋ゴム工業株式会社内

弁理士 鈴木 崇生 (外3名)

(74)代理人 100092266

!(2) 003-266555 (P2003-266555A)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ゴムの混練を行うスクリューを有する押 出機、及び、この押出機から供給されるゴムを成型用口 金へと送り出すギヤーボンブを備えたストリップゴム押 出装置と

このストリップゴム押出続置から吐出される所定断面形 状のストリップゴムか巻き付けられる成形ドラムと、 前記ストリップゴム押出続置を前記成形ドラムに対して 移動させる第1 駅動装置と、

前記成形ドラムを回転駆動する第2駆動装置と、 前記ストリップゴムを前記成形ドラムに巻き付ける際 に、前記ストリップゴムを前記成形ドラムに対して押圧 する押圧手段と、

前記駆動装置の制御を行う制御装置とを備え、

前記成形ドラムを回転駆動しながら、前記ストリップゴ ム押出装置の前記成形ドラムに対する移動制御を行うこ とで、前記成形ドラムに前記ストリップゴムを順次巻き 付け処理を行うように構成したことを特徴とするストリ ップゴム連続成型設備。

【請求項2】 ストリップゴムの巻き付け終了時において、前記ギヤーボンプを逆回転させて前記ギヤーボンプ の前限圧を除去するように構成したことを特徴とする請求項1に記載のストリップゴム選続変型設備。

【請求項3】 前記規制法配は、ストリップゴム巻き付 け開始時において、前記成型用口金を前記成形ドラムに 対して審着をせ、ついで、キヤーポンプによりストリッ プゴムを吐出させ、その後前記成型用口金を所定距離だ け遠ざけるように制御することを特徴とする請求項1又 は2に部処のストリップゴム接換成型設備。

【請求項4】 前記成形ドラムを駆動する第1サーボモータと、

前記ギャーボンブを駆動する第2サーボモータと、 前記成型用口金から前記成形ドラムへ至る途中におい て、ストリップゴムのたるみを検出しなくてよいよう に、前記成形ドラムと前記ギャーボンブの駆動速度が失 々設定されることを特徴とする請求項1~3のいずれか 1項に即駆り入リップゴム接続取製権。

【請求項5】 前記第1 聚動装置は、前記ストリップゴム押出選逐を前記成形ドラムの回転輸に対して直交する 第1 方向と、前回配転輸に対して平存な第2方向と、所 定轄に周りに旋回する第3方向との3方向に移動可能と なるように駆動機制が設けられていることを特徴とする 請求項1~4のいずれか1項に記載のストリップゴム連 機成型緊痛。

【請求項6】 ゴムの混練を行うスクリューを有する押 出機、及び、この押出機から供給されるゴムを成型用口 金へと送り出すギヤーボンブを備えたストリップゴム押 出装置と

このストリップゴム押出装置から吐出される所定断面形 状のストリップゴムが巻き付けられる成形ドラムと、 前記ストリップゴム押出装置を前記成形ドラムに対して 移動させる第1 駆動装置と、

前記成形ドラムを回転駆動する第2駆動装置と、 前記ストリップゴムを前記成形ドラムに巻き付ける際 に、前記ストリップゴムを前記成形ドラムに対して押圧

する押圧手段と、 前記聚動装置の制御を行う制御装置とを備えたストリッ プロ連続成型設備によるストリップゴム連続成型方法 であって、

前記成形ドラムを回転駆動しながら、前記ストリップゴ ム押出装置の前記成形ドラムに対する移動制御を行うこ とで、前記成形ドラムに前記ストリップゴムを順次巻き 付け処理を行うステップを有することを特徴とするスト リップゴム津林成型方法。

【請求項7】 ストリップゴムの巻き付け終了時において、 前記ギヤーボンプを逆回転させて前記ギヤーボンプ 例の残圧を除去するステップを有することを特徴とする 請求項らに記載のストリップゴム連続成型方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】 【発明の属する技術分野】本発明は、ストリップゴムを 成形ドラムに順次巻き付け処理を行うことでタイヤの製 遠を行うストリップゴム連続成型設備及び連続成型決法 に関する。

[0002]

【経来が技術】回転駆動される成形ドラム上に、所定断 面形状を有する帯状のストリップゴムを供給しながら、 ストリップゴムを把影ドラムのドラム線(回転物)方向 に移動して、成形ドラムの外周上にストリップゴムを開 が広舎を付けて、所述のプロフィルを有するゴム層を 形成するストリップゴム連続を受政機(総置)が知られ でいる。かかる設備として、特計第317784号に 陽示されるゴムストリップコ公島を付け途間が知られてい

○・ (0003] この装置は、回転駆動するドラム上に、ド ラム軸と平行に移動可能な始結装置を有し、この供給装 題は、ベース上にドラム軸と平行に構造り装置を介して 移動可能なコラム等を備えている。これにより、回転駆動するドラム上に、ゴムストリップを往渡野動きせなが 点線以て精度及く白動巻を行せ行うことがざる。 また、ゴムストリップは、ストリップゴム押出装置から 連節のに押出し原型されたものが供給装置へと送り込まれてくる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記定来技術では、ス トリップゴム押出設置から押出し成型されたストリップ ゴムは、供給装置だより成形ドラムへと供給され、しか も、この供給装置がドラム輸と平行に存動できるような 機構が必要でするる。そのため、ストリップゴム押出装置 の成型用口金から成形ドラムへ至るまでの距離も長くな

(3) 003-266555 (P2003-266555A)

り、供給装置の機構も複雑化し、設備も大型化する傾向 になる。 【0005】本発明は上記実情に鑑みてなされたもので

【0005】本発明は上記実情に鑑みてなされたもので あり、その課題は、ストリップゴム共用は置かも興出し 成型されたストリップゴムを成形ドラム周上に連続的に 巻き付けるにあたり、ストリップゴムを供給するための 供給金額の構成を簡素化し、設備の大きさを抑制するこ とができるストリップゴム連続成型設備及び連続成型方 法を提供することである。

【課題を解決するための手段】 上記課題を解決するため 本発明に係るストリップゴム連続成型設備は、ゴムの混 練を行うスクリューを有する押出機、及び、この押出機 から供給されるゴムを成型用口金へと送り出すギヤーボ ンプを備えたストリップゴム押出装置と、このストリッ プゴム押出装置から吐出される所定断面形状のストリッ プゴムが巻き付けられる成形ドラムと、前記ストリップ ゴム押出装置を前記成形ドラムに対して移動させる第1 駆動装置と、前記成形ドラムを回転駆動する第2駆動装 置と、前記ストリップゴムを前記成形ドラムに巻き付け る際に、前記ストリップゴムを前記成形ドラムに対して #Fでする押圧手段と、前別駆動装置の制御を行う制御装 置とを備え、前記成形ドラムを回転駆動しながら、前記 ストリップゴム押出装置の前記成形ドラムに対する移動 制御を行うことで、前記成形ドラムに前記ストリップゴ ムを順次巻き付け処理を行うように構成したことを特徴 とするものである。

【0006】この構成によるストリップゴム連続成型設 備の作用・効果は、以下の通りである。まず、ストリッ アゴム押出装置を備えており、成型用口金から所定断面 形状のストリップゴムが押出し成型される。そして、ス トリップゴム押出装置を成形ドラムに対して移動させる 第1駆動装置を備えている。また、この移動制御は、制 御装置により行われる。すなわち、ストリップゴム押 出装置自体を移動可能にすることで、成形ドラムのドラ ム軸に沿った移動も可能である。よって、供給装置とし て、ストリップゴムをドラム軸方向に移動させるための 機構は不要である。そのため、供給装置の機構が簡素化 し、ストリップゴム押出装置の成型用口金を成形ドラム に対して近接配置することも可能である。その結果、ス トリップゴム押出装置から押出し成型されたストリップ ゴムを成形ドラム用上に連続的に巻き付けるにあたり、 ストリップゴムを供給するための供給装置の構成を簡素 41. 影備の大きさを抑制することができるストリップ ゴム連続成型設備を提供することができる。

【0007】本発明の好適な実施形態として、ストリッ プゴムの巻き付け終了時において、前記ギヤーボンプを 逆回転させて前記ギヤーボンプ内の残圧を除去するよう に構成したものがあげられる。

【0008】ストリップゴム押出装置からストリップゴムを押出す時は、ギヤーボンプを回転させてストリップ

ゴムを定量吐出させる。ストリップゴムの巻き付け終了 時には、ギヤーボンプ内に存在する発圧により、余分な ゴムが吐出される可能性がある。そこで、上記のごとく ギヤーボンプを逆回転することにより、余分なゴムの吐 出を防ぐことができる。

【00091本発明の別の好遊な実施形態として、前記 制脚議選は、ストリップゴム巻き付け開始等において、 前記成翌用日金を前記成形する人に対して影響させ、つ いで、ギヤーボンプによりストリップゴムを吐出させ、 その後額記成型用日金を所近距離だけ遠ざけるように制 継ぎるものがあげられる。

[0010] ストリップゴムの巻き付け開始時において、ストリップゴムの巻き付け開始時において、ストリップゴムの巻き付け開始時において、ボヤーボンアを正確続きせてストリップゴムを吐出させ、成空用ロセ(ストリップゴム単吐蓋等 を所定確確認さける。かかる構成にすることで、成型用口金から成形ドラムに至るまでの距離を短くすることができ、また、供給設置の構成も衝差化できる。

[0011] 本祭房の更に別りが道さ実施影響として、 前記成形ドラムを駆動する第1サーボモータと、前記ギ ヤーボンブを駆動する第2サーボモータと、前記述 日金から前記成形ドラムへ至を参中において、ストリフ ブゴムのたるを被出しなぐてよいように、前記の形 ラムと前記ペヤーボンブの駆動速度が失っ設定されるも のがおげたねよ

「0012」度型用口金から押出し成型されるストリッ ブゴムの量と、原形ドラムの間味速度とに差があると、 応型用口金と成形ドラムの間味ントリップゴムのたるみが生じる。たるみが生じると、これを解消するための の枠批議解と、ギヤーボンアと成形ドラムの間味の 静するための機構が必要となる。上記構成では、成形ド ラルミギヤーボンアを夫々サーボモータにより解構度に 影響的なための機構が必要となる。上記構成では、成形ド ラルミギャーボンアを夫々サーボモータにより解構度に 影響的になるみが生じな いように行う。これにより、たるみを検出し、これを解 持ちるための機能が必要となる。

(10013) 本税明の更に別の好適な実施形像として 館ご贈、振動検査は、前記ストリップは外田協置を 記成形ドスルの影戦(ドンルリップは外田協置を 1方時と、前記地転軸に村して平行な第2方向と、房廷 も貼間りに旋回を本第3方地との3方地に移動可能とな るように駆動機動が設けられているものがおげられる。 (10014] 第1駆動装置により、ストリップは一環出 装置を成形ドラムに対して移動させることができる。こで、第1駆動機数として移動させることができる。 ストリップは利用装置を移動させることができる。 れたより、移動の自由度が増し、あらゆる断面形状のゴ 板管形成すると比ができる。

【0015】本発明の課題を解決するため本発明に係る ストリップゴム連続成型方法は、ゴムの混練を行うスク (4) 003-266555 (P2003-266555A)

リューを有する押出機、及び、この押出機から供給され るゴムを成型用口金へと送り出すギヤーボンプを備えた ストリップゴム押出装置と、このストリップゴム押出装 置から吐出される所定断面形状のストリップゴムが巻き 付けられる成形ドラムと、前記ストリップゴム押出装置 を前記成形ドラムに対して移動させる第1駆動装置と、 前記成形ドラムを回転駆動する第2駆動装置と、前記ス トリップゴムを前記成形ドラムに巻き付ける際に、前記 ストリップゴムを前記成形ドラムに対して押圧する押圧 手段と、前記駆動装置の制御を行う制御装置とを備えた ストリップゴム連続成型設備によるストリップゴム連続 成型方法であって、前記成形ドラムを回転駆動しなが ら、前記ストリップゴム押出装置の前記成形ドラムに対 する移動制御を行うことで、前記成形ドラムに前記スト リップゴムを順次巻き付け処理を行うステップを有する ことを特徴とするものである。かかる構成による作用・ 効果は、既に述べた通りである。

[0016]

【発明の実施の形態】本発明に係るストリップゴム連続 成型設備の好道な実施形態を図面を用いて説明する。図 1は、成形ドラムとストリップゴム州出装置の配置関係 を示す平面図である。図2は、ストリップゴムによるゴ ム層の形破を説明する図である。

【0017】 《ストリップゴム連続成成型影倫の構成之図 比さわて、成形ドラム1は、ドラム軸 1回りに第2 駆動装置により回転駆動される。また、ストリップゴム 押出装置2(以下、単に「押出装置」というと値よて おり、第1駆動装置により3方向に駆動される。具体的 には、ドラム軸1 aと直交する第1方向A、ドラム軸1 aと平行な第2方向B、防災軸応別りの範回方向である 第3方向でである。これら3方向は、それぞれが強立し て駆動させることができ、また、適宜の方向を組み合わ せて駆動させることができる。これにより、押出装置2 に繋むぐ野かをせることができる。これにより、押出装置2

【0018】図2において、(a)は成形ドラム1の外 周上に形成しようとするゴム層の断面形状を1例として 示す。本発明においては、この断面形状を、小さな断面 積を有するストリップゴムSを積層することで形成す る。断面形状としては、例えば、三角形状が1例として あげられる。このように、ストリップゴムSを用いるこ とで、ゴム層の断面形状が変更になったとしても、スト リップゴムSは変更しないで対応することができる。ま た、ストリップゴムSを成形ドラム1に巻き付けていく ためには、成型用口金20をゴム層の断面形状 (プロフ ァイル) に対応して移動させなければならない。そこ で、押出装置2を図1に示したように、3方向に移動さ せることができるようにすることで、押出装置2の成型 用口金20を高い自由度で移動させることができる。 【0019】図3は、成形ドラム1と押出装置2の配置 関係を示す側面図である。 押出装置 2は、成型用口金2 Oと、ギヤーボンア21と、小型押出機22とを備えて いる。成型用口金20は、所定の所面形状のストリップ ゴムを押出しできるような全型部分を有している。ギヤーボンア21は、2枚のボムを挟むさん、成型用口金 20へ向けて、定量のゴムを挟むする。小型押出機22 は、スタリュー223を備え、ゴムの連載を行う。 では、2枚リュー223を備え、ゴムの連載を行う。 では、2枚のギヤ21 aは、図示の都合上、上下方向に 歩くられているが、実際は半面方向(ギヤの回転輸が上 下となる方向に歩くられる。

【0020】押出装置2から押出されたストリップゴム は、矢印D方向に供給され、成形ドラム1の外周上に順 次巻き付けられていく(矢印E方向)。また、成形ドラ ム1 上にストリップゴムを巻き付けるために、成形ドラ ム1に対してストリップゴムを押圧する押圧ローラ3 (柳圧手段に相当する。) が設けられている。柳圧ロー ラ3は、成形ドラム1に対して近接した位置と離間した 位置の間(矢印F方向)を移動することができる。 【0021】成形ドラム1は第1サーポモータ4(第2 駆動装置に相当する。)により高精度に回転駆動され る、また、ギヤーボンプ21も第2サーボモータ5によ り高精度に回転駆動される。成型用口金20から吐出さ れるストリップゴムの量と、成形ドラム1上に巻き付け られていくストリップゴムの量とは、合致 (同調) させ る必要がある。そのために要求される成形ドラム1の回 転速度と、ギヤーポンプ21の回転速度は、理論的に求 めることができる。かかる理論的な数値になるように、 サーボモータ4,5により高精度な駆動を行っている。 これにより、成型用口金20から成形ドラム1に至るま でにストリップゴムのたるみが生じなくてすむ。よっ て、安定的にストリップゴムを成形ドラム1へと供給す ることができる.

【0022】なお、夫々の駆動速度の特度が悪い場合は、上記たるみが生とる可能性がある。そのため、たるみを独出する機構を設け、たるかが頭待る方向に、成形ドラム1を駆動するモータと、ギヤーボンア21を駆動するモータとを削すする必要がある。しかし、本発明の場合は、高様のサーボモータを用いているため、たるみが生じないように成形ドラム1とギヤーボンア21を駆動することができる。りなわち、たるみ機出を行なない。スペーンレス大力を実施算している。

【0023】図3において、押圧ローラ3を駆動するローラ駆動装置6が設けられている。また、押出装置2を図1に示する、B、Cの3方向に移動させるための第1 駆動装置7が設けられている。さらに、ローラ駆動装置6と第1駆動装置7を削削するための制御装置8も設けられている。

【0024】 (第1 駆動装置の構成>図4は、第1 駆動装置の平面図を示し、図5(a)は第1 駆動装置の背面図、(b)は関面図を示す。第1 駆動装置7は、押出装置2を図1の3方向に独立して駆動するための機構を備

!(5) 003-266555 (P2003-266555A)

えている。押出装置2は、図5において想像線で示されている。 ている。 【0025】類出装置2は、第1ベース30に図室3カ

【0025】料明装置とは、第1ペース30に設定されている、第1リェアガイド31と第1上額32と、 ルネシ機構33と、サーボモークが設けられており、これにより、押出装置2を図1、図5の外に和人方向に移動させることができる。また、押出装置2を欠印5方向に移動させるための機構は、第2ペース34(搭載されている。第2ペース34の下方には、第2リニアガイド35と、第2単第36と、ボールネン機構37と、サーボモータとが設けられており、これにより、押出装置2を欠目の方向に対象させることができる。

[0026] 球配に近い位置に第3ペース38が設けられ、回転支輪39(ドラム解に直交する方向)が変けられている。第3ペース38には、押出装置2が回転支輪39回りに(矢印の方向に)放回移動できるように、円銀状のガイドス38の底間には、第3単輪40が取り付けられている。第3ペース38のたには、押出装置2を知る及び向上には、押出装置2を200人の大きでは、100人の大きで

【0027】以上の構成によれば、押は鉄道2を図1の 方所に移動させることができる。また、A、B、Cが 向は、それぞれ独立して駆動制御することができる。よって、これら3方向の移動を進立組み合わせることにより、押出装置の収取用に全20変態すべきろしたのプロファイルにあわせて、接端を動きをさせることもできる。

【0028】 <ストリップゴム連続成型設備の作用>次 に、押出装置2を用いて成形ドラム1にストリップゴム を順次スパイラル状に巻き付けていくときの動作を図6 により説明する。

【0029】まず、巻き付け動作開始師においては、成 形ドラム1の外表面と押け添置2の成型用口金20と は、所定間隔離に大球を「特機位置)にある、次に、 第1駆動装置7により押出設置2を矢印み方向に移動 し、度型用口金20を設ドラム1に対して押し付ける (図6(a)奪照)、次に、ギャーボンプ21を駆動 し、ギヤ21aを矢印J方向に回転解動させる。これに より、ストリップゴムの世出が開始され、ストリップゴ 、カトリップゴムの世出が開始され、ストリップゴ の水電が定形ドラム1に審整される。なお、このと

【0030】次に、押出装置2を検退させて(矢印Aと は反対方向)、成型用口金20と成形ドラム1とを所定 距離だけ離間させる(図6(b)参照)。それと同時 に、成形ドラム1を回転させる。また、追避位置にあっ た押圧ローラ3を押圧位置に移動させる。これにより、

き、押圧ローラ3は退避した位置にある。

成型用口金20から吐出されるストリップゴム (図中S で示す。) は、押圧ローラミによりガイドされると共 に、確実に成形テル1 に参考付けられていく (図36 参照のこと)。巻き付けを行っている間にも、押出装置 2は、成形ドラム1のドラム軸に沿って移動し、プロフィルに合わせた押出装置 2の動きは、制御装置8(図3参照)により制御される。また、そのための制御プログラムも、制御装置8にあるかど地角入込まれている。

【0031】巻き付け処理を終了させる時は、次のよう に行う。まず、ギヤーボンプ21の回転を落としつつ (これにより、吐出量も減少していく)、押出装置2を 再び矢印A方向に前進させ、これと同期して押圧ローラ 3を退避位置に移動させる。そして、成型用口金20を 成形ドラム1に押し付ける (図6 (c)参照)。これと ほぼ同時に、成形ドラム1の回転も停止しており、か ガヤーボンプ21が逆回転(矢印K方向)される。 これは、ギヤーボンプ21内の残圧を除去するためであ る、これにより、不用窓に成型用口金20から余分なス トリップゴムが吐出することがない。また、成型用口金 20が成形ドラム1に押し付けられた時点で、ギヤーボ ンプ21の回転が一旦停止するので、ストリップゴムは 切断された状態になる。次に、押出装置2を再び後退さ せる。そして、押出装置2は、待機位置に戻り、次の処 理に対して準備する。

[0032]かかるストリップゴム建設変型数幅において設定されるタイヤのゴム層としては、例えば、トレッド部、サイドウォール部があげられる、トレッド部を放型する場合は、現代を入る10元右(幌介南)両側に1台でか、合計2台設けることが好ましい。サイドウォール部の場合は1台で放型しようとすると、サイクルタイムが長くなり割ましてかいかである。

[0033]以上の構成によれば、架出接置2から吐出 されるストリップゴムを直接成形ドラム1に対して貼り 付けている。よって、押出接置2の成党用口金20から 成形ドラム1までの距離を超くすることができる。ま た、ストリップゴムの供給装置としては、押圧ローラ3 が必要であること以外に、複雑な構成は不要いでな。 その結果、ストリップゴム変換成型設備として設備構造 が簡素化、小型化し、コスト低減にも寄与する。また、 ストリップゴムの巻き付け工程も全自動化される。

【0034】 《明珠施形記》本明顯書において、例えば、、成形ドラムに対して巻き付けるという表現を用いているが、これは、成形ドラムに真虚巻き付ける場合だけでなく、すでに、成形ドラムの風上にゴムが巻き付けてある場合は、そのゴムの上から重ねて巻き付けるという離機も当然に含まれる。その他の成形ドラムに関する表現に関しても同様である。

【図面の簡単な説明】

(6) 003-266555 (P2003-266555A)

【図5】第1駆動装置の側面図及び背面図 【図6】押出装置を用いて成形ドラムにストリップゴム

を巻き付けて行く時の動作を示す図

【符号の説明】

1 成形ドラム 1 a ドラム軸

ストリップゴム押出装置

押圧ローラ

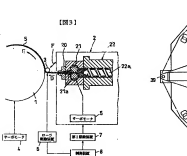
4 第1サーボモータ5 第2サーボモータ

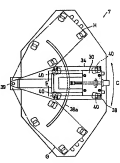
7 第1駆動装置 8 制御装置

20 成型用口金

21 ギヤーポンプ 22 小型押出機

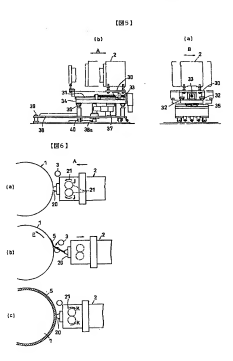
(a) (b) 5 20 20 20 1





[図4]

(7) 003-266555 (P2003-266555A)



!(8) 003-266555 (P2003-266555A)

フロントページの続き

Fターム(参考) 4F207 AG01 AH20 KA01 KA17 KK30

KL94

4F212 AH20 VA02 VA11 VA12 VK02

VK34 VL11 VL32 VM02 VM06 VP34